

# Électrotechnicien (H/F)

44370 LOIREAUXENCE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 12 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual

## Le poste

Offre d'emploi : Électrotechnicien (H/F)

Spécialise dans la conception, l'installation et la maintenance d'équipements de serres, de systèmes d'irrigation plein champs et de solutions photovoltaïques.

Poste : Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) Électrotechnicien(ne) F/H pour un contrat de 12 mois, débutant le 7 novembre 2025.

Missions principales :

Réalisez des opérations de câblage électriques, raccordement, essais et mise en service à partir de plans. Utilisez des outils de diagnostic, appliquez les procédures d'essais et effectuez des travaux de dépannage et de maintenance. Finalisez les installations de chantier et mettez en service les systèmes de gestion du climat à l'intérieur des serres.

Profil recherché :

Vous êtes diplômé(e) d'un IUT GEII ou BTS Électrotechnique avec idéalement 2 à 3 ans d'expérience similaire. La maîtrise d'un logiciel de dessin assisté par ordinateur serait un avantage. Organisé(e) et doté(e) d'un excellent savoir-être, vous saurez répondre aux attentes de nos clients.

Rejoignez-nous pour contribuer à des projets passionnants dans un environnement dynamique et innovant!

## Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste d'Électrotechnicien (h/f) doit posséder un ensemble de compétences clés. Le candidat idéal doit avoir une expertise en électrotechnique, avec une capacité démontrée à travailler sur des systèmes électriques complexes.

Une compréhension approfondie des normes de sécurité électrique est essentielle pour garantir un travail conforme et sécurisé. Le candidat doit également être compétent en lecture de plans techniques et en diagnostic de pannes, afin d'assurer un dépannage efficace et précis.

Des compétences en maintenance préventive et réactive sont nécessaires pour maintenir la performance optimale des équipements. La capacité à travailler en équipe tout en étant autonome est également requise pour ce poste.

Enfin, le candidat doit faire preuve d'une adaptabilité et d'une réactivité face aux situations imprévues, montrant ainsi une grande flexibilité dans leur approche professionnelle.